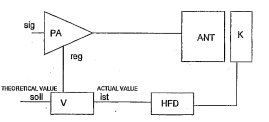
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bilm INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

| INTERNATIONALE ZUSAMMENARI | BELL . | AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| (51) Internationale Patentklassifikation 7: | | a | (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/48312 | | | | |
| H03G 3/30 | A1 | (4 | Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. A | ugust 2000 (17.08.00) | | | |
| (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 1, Februar 2000 (| | | (81) Bestimmungsstaaten: CN, HU, US, eur BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, MC, NL, PT, SE). | opäisches Patent (AT, GB, GR, IE, IT, LU, | | | |
| (30) Prioritätsdaten: 199 05 731.1 11. Februar 1999 (11.02.99) | r | Œ | Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenberich | ıt. | | | |
| (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbach D-80333 München (DE). | | | | | | | |
| (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmolder (nur für US): ECKERT, DE/DEJ: Zaubzestr. 29, D-81677 Münche FÜNFGELDER, Helmut (DE/DE); Burthi-Mayer D-8386 Dieterheim (DE). MAMBER, Lothar Richard-Riemerschnid-Alles 55, D-81241 Münch WANNENMACHER, Older (DE/DE); Eichender D-81369 München (DE). | en (DE -Weg DE/DE ien (DE | 3). 1, 3); 3). | * . | | | | |
| (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKT SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 | FIENG! Münch: | | x- | | | | |

(54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR REGULATING THE POWER OF A TRANSMIT AMPLIFIER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR LEISTUNGSREGELUNG EINES SENDEVERSTÄRKERS



(57) Abstract

The sim of the invention is to regulate the power of a transmit amplifier. To this end, parts of the power emitted by the antenna are received by a coupling element and are converted into a direct voltage value by a high-frequency detector. Said value is used for power regulation. The costly use of a directional coupler between the transmit amplifier and the antenna is no longer necessary.

(57) Zusammenfassung

ŒĐ.

Zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers wird ein Teil der von der Antenne abgestrahlten Leistung durch ein Koppelelement aufgenommen und über einen Hochfrequenzdetektor in einen Gleichspannungswert umgewandelt, der zur Leistungsregelung herangezogen wird. Der aufwendige Einsatz eines Richtkopplers zwischen Sendeverstärker und Antenne ist nicht mehr nötig.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen,

| ı | AL | Albanica | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|---|----|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|----|------------------------|
| ı | AM | - Armenien | FI | Finaland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| 1 | AT | Östarreick | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| 1 | AU | Australiea | GA. | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| l | AZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Techad |
| ı | BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| ı | BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Modogoskar | T3 | Tadachikistan |
| ı | BE | Belgien | GN | Guleza | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| ۱ | BF | Burkina Faso | GR | Griecheoland | | Republik Mazedonien | TR | Türksi |
| ı | BG | Bulgarien | HU | Ungam | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| ı | BJ | Benin | IE | Trland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| ı | BR | Bensilien | IL. | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| ı | BY | Helarus | IS | Esland . | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| ı | CA | Kennda | IT | Italien | MIX | Mexiko | | Amerika |
| ı | CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| ı | CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | YN | Vietnam |
| ı | CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Juguslawien |
| ı | CI | Cite d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neusceland | ZW | Zimbabwa |
| ı | CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| ı | CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| ı | CÜ | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Ruminien | | |
| ı | CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderntion | | |
| ı | DE | Deutschland | LI | Linchtenstein | SD | Sudan | | |
| ı | DK | Dänemark | LK | Sri Lunka | SE | Schweden | | |
| ı | EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |
| | | | | | | | | |

1

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers, insbesondere eines Sendeverstärkers eines Mobilfunkendgerätes.

- 10 Figur 2 zeigt ein Prinzipschaltbild einer herkömmlichen Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers PA. Die dem Sendeverstärker PA zugeführten zu verstärkenden Signale sig werden gemäß einem dem Sendeverstärker PA zugeführten Regelparameter reg, der ein Maß für die Verstärkung oder den
- 15 Verstärkungsfaktor darstellt, verstärkt und einem Richtkoppler RK zugeführt. Der Richtkoppler RK koppelt einen kleinen Teil der von dem Sendeverstärker PA der Antenne ANT zugeführten Leistung aus und führt sie einem Hochfrequenzdetektor HFD zu, der diese Leistung in eine Gleichspannung umwandelt. Die-
- 20 ser derart erzeugte Gleichspannungswert wird als Istwert ist einer Vergleichseinrichtung V zugeführt und dort mit einem durch eine Steuereinrichtung, wie beispielsweise einem Mikrocontroler eines Mobilfunkendgerätes, vorgegebenen Sollwert soll verglichen. Als Ergebnis des Vergleichs wird ein Regelparameter reg ausgegeben, der die Verstärkung des Sendeverstärkers PA so einstellt, daß der Istwert ist dem Sollwert
- soll entspricht. Dazu wird der Verstärkungsfaktor entsprechend der Differenz zwischen Soll- und Istwert erhöht oder erniedrigt. Der größere Teil der Leistung wird von dem Richt-30 koppler RK der Antenne ANT zugeführt, von der diese Leistung
- 30 koppler RK der Antenne ANT zugeführt, von der diese Leistung in Form von hochfrequenten Signalen abgestrahlt wird.

Es werden weltweit größte Anstrengungen unternommen, möglichst kleine und leichte Mobilfunkendgeräte zu entwickeln.

35 Der Einsatz eines Richtkopplers steht diesem Wunsch entgegen, da er relativ groß, schwer und aufwendig zu realisieren ist. WO 00/48312

,

Daher liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers anzugeben, die es ermöglichen, die Leistungsregelung einfach und dennoch zuverlässig, insbesondere ohne den Einsatz eines Richtkopplers zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Patentansprüche gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

10

Erfindungsgemäß wird ein Teil der von einer Antenne abgestrahlten Leistung aufgenommen und zur Leistungsregelung des Sendeverstärkers herangezogen.

15 Die Erfindung beruht also auf dem Gedanken, nicht einen Teil der vom Sendeverstärker ausgegebenen Leistung durch einen Richtkoppler auszukoppeln und diesen Teil der Leistung nach einer Weiterverarbeitung zur Leistungsregelung des Sendeverstärkers zu verwenden, sondern im wesentlichen die gesamte vom Sendeverstärker ausgegebene Leistung der Antenne zuzuführen, diese Leistung mittels der Antenne abzustrahlen, und einen Teil der abgestrahlten Leistung aufzunehmen, und diesen Teil der abgestrahlten Leistung nach einer eventuellen Weiterverarbeitung dem Sendeverstärker zur Leistungsregelung zuzuführen.

Dies hat den Vorteil, daß auf den aufwendigen Einsatz eines Richtkopplers verzichtet werden kann und die Leistungsregelung genauer durchgeführt werden kann, da die tatsächlich abgestrahlte Leistung bzw. ein Anteil davon zur Leistungsregelung herangezogen wird und nicht ein, wie im Stand der Technik üblich, Teil der Leistung, welche der Antenne erst noch

35 Eine Weiterbildung der Erfindung sieht vor, daß eine Antenne und die Mittel zur Aufnahme der abgestrahlten Leistung auf einem Träger angeordnet sind, wodurch die Anordnung zur Lei-

zur Abstrahlung zugeführt wird.

15

stungsregelung noch einfacher realisiert werden kann, insbesondere wenn die Mittel zur Aufnahme der abgestrahlten Leistung und die Antenne als planare oder Patchantenne realisiert werden. Unter "Mittel zur Aufnahme eines Teils der von einer Antenne abgestrahlten Leistung" versteht man im Rahmen der vorliegenden Anmeldung auch eine Antenne oder Teile einer Antenne, wie beispielsweise einen Resonator.

Im folgenden wird die Erfindung anhand bevorzugter Ausfüh-10 rungsbeispiele näher beschrieben, zu deren Erläuterung die nachstehend aufgelisteten Figuren dienen:

Figur 1 Prinzipschaltbild einer Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers;

Figur 2 Prinzipschaltbild einer herkömmlichen Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers;

Figur 3 Schematische Querschnittsdarstellung einer planaren 20 Antenne bzw. eines planaren Koppelelementes;

Figur 4 Schematische Darstellung planarer Antennen mit Koppelelement auf einem Substrat;

25 Figur 5 Prinzipschaltbild einer Ausführungsvariante einer Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers.

Figur 1 zeigt eine Antenne ANT, die hochfrequente Signale mit einer durch die Verstärkung eines Sendeverstärkers PA bestimmten Leistung abstrahlt. Ein Koppelelement K, das nach dem gleichen Prinzip wie eine Antenne realisiert sein kann, ist derart dimensioniert und angeordnet, daß es einen kleinen Teil der von der Antenne ANT abgestrahlten Leistung aufnimmt und damit einen Teil der von der Antenne ANT abgestrahlten

35 Leistung auskoppelt. Dieser durch das Koppelelement K aufgenommene Teil der durch die Antenne ANT abgestrahlten Leistung wird durch einen Hochfrequenzdetektor HFD, der auch durch ei-

ne Dioden- oder Transistorschaltung realisiert sein kann, in einen Gleichspannungswert umgesetzt, der damit ein Maß für die durch die Antenne ANT abgestrahlte Leistung darstellt. Dieser Gleichspannungswert wird als Istwert ist einer Ver-5 gleichseinrichtung V, wie beispielsweise einer Komperatorschaltung zugeführt. In der Vergleichseinrichtung V wird dieser Istwert ist mit einem durch eine Steuereinrichtung wie beispielsweise dem Mikrocontroller eines Mobilfunkendgerätes zur Leistungsregelung vorgegebenen Sollwert soll verglichen. Alternativ können die Sollwerte soll mittelbar oder unmittelbar aus einer Speichereinrichtung ermittelt werden. In Abhängigkeit von dem Vergleichsergebnis gibt die Vergleichseinrichtung V einen Regelparameter reg aus, der den Verstärkungsfaktor des Sendeverstärkers PA so einstellt, daß die zu verstärkenden Signale sig mit einer derart hohen Leistung von 15 der Antenne ANT abgestrahlt werden, daß der Istwert ist dem Sollwert soll entspricht. Dazu wird der Verstärkungsfaktor entsprechend der Differenz zwischen Soll- und Istwert erhöht oder erniedrigt.

20

1.0

Um die Ausführungsbeispiele klar darzustellen, wurde in den Zeichnungen auf die Darstellung von Antennenschaltern, Diplexer, Duplexer, Anpass- oder Wandlerschaltungen verzichtet.

Zur Realisierung der Antenne ANT und/oder des Koppelelementes 25 K bietet sich das Prinzip einer planaren Antenne oder Patchantenne an. Figur 5 zeigt eine Schnittdarstellung einer derartigen planaren Antenne oder Patchantenne bestehend aus einer Ankopplung ANK, einer Massefläche M, einem isolierenden, beispielsweise keramischen Substrat SUB, einem Resonator 30 RES und einem Kurzschluß KU zwischen Resonator RES und Massefläche M. Durch den Doppelpfeil wird die Polarisationsrichtung POL einer derartigen Patchantenne angezeigt. Die Ankopplung der Signale kann auch anders als hier dargestellt beispielsweise kapazitiv erfolgen. Die Hochfrequenzzuführung 35

bzw. Ankopplung kann mittels eines koaxialen Innenleiters realisiert werden.

Figur 4 zeigt eine Antennenanordnung die entsprechend einem Sende- und Empfangsbetrieb aus zwei Antennen ANT 1, ANT 2 besteht, die auf einem Träger, wie beispielsweise einer Platine oder einem Substrat SUB, angeordnet sind mit entsprechenden Ankopplungen ANK1, ANK2, Resonatoren RES1, RES2 und nicht dargestellten Kurzschlüssen zwischen Massefläche und Resonatoren. Die verstärkten hochfrequenten Signale werden der Sendeantenne ANT1 über die Ankopplung ANK1 vom Sendeverstärker PA zugeführt. Die über die entsprechend aufgebaute Empfangs-10 antenne ANT2 empfangenen Signale werden über die Ankopplung ANK2 einem Empfangsverstärker zugeführt. Entweder auf einem anderen Substrat oder, wie in dieser Zeichnung beispielhaft dargestellt, auf dem gleichen Substrat SUB kann das Koppele-15 lement K ebenfalls nach dem Prinzip einer planaren Antenne bzw. Patachantenne realisiert sein. Dabei verfügt das Koppelelement K ebenfalls über einen Resonator RES3 und eine Ankopplung ANK3. Dabei ist der Koppelresonator RES3 über den Speisepunkt bzw. die Ankopplung ANK3 mit dem Hochfrequenzde-20 tektor HFD verbunden.

Bei Ausführungsvarianten der Erfindung kann es sich bei den unterschiedlichen Antennen auch um die Antennen einer Dualband-Antennenanordnung oder Multiband-Antennenanordnung handeln, die den Betrieb beispielsweise eines Mobilfunkendgerätes in unterschiedlichen Frequenzbereichen ermöglicht. Eine andere Ausführungsvariante sieht vor, daß jeweils für den Sende- und den Empfangsbereich zweier unterschiedlicher Frequenzbereiche unterschiedliche Antennen bzw. Resonatoren vorgesehen sind, was im Falle einer Dualband-Antennenanordnung durch das Anbringen von vier Resonatoren auf einem Substrat realisiert werden kann. Auch der Resonator des Koppelelementes K kann als fünfter Resonator auf demselben Substrat realisiert sein.

35

Figur 5 zeigt eine Antennenanordnung, bei welcher der Resonator RES1 auf den Sendefrequenzbereich und der Resonator RES2

10

15

auf den Empfangsfrequenzbereich abgestimmt ist. Während des Empfangs ist der Resoantor RES2 aktiv und das Empfangssignal wird über eine Schalteinrichtung S dem Empfangsverstärker LNA zugeführt. Während des Sendens ist der Resonator RES1 aktiv und der Resonator RES2 übernimmt die Funktion eines Koppelelementes K dessen Ausgangssignal nun nach einem Umschalten der Schalteinrichtung S dem Hochfrequenzdetektor HFD zugeführt wird. Die Schalteinrichtung S kann dabei durch eine Steuereinrichtung, wie beispielsweise einen Mikrocontroler des Mobilfunkendgerätes gesteuert werden. Der Vergleich von Istwert ist und Sollwert soll und die davon abhängige Regelung des Sendeverstärkers PA wird entsprechend der Beschreibung zu Figur 1 durchgeführt. Eine Weiterbildung sieht vor, daß es sich bei der Antennenanordnung um eine Dualband-Antennenanordnung handelt, die vier Resonatoren umfaßt, wobei je ein Resonator zum Senden bzw. Empfangen in einem der beiden Frequenzbereichen vorgesehen ist. Im Sendebetrieb dienen

je ein Kesonator zum Senden DZW. Emprangen in einem der Deiden Frequenzbereichen vorgesehen ist. Im Sendebetrieb dienen
die Empfangsresonatoren als Koppelelemente. Die Umschaltung
der Empfangsresonatoren auf den Empfangsverstärker INA bzw.
20 Hochfrequenzdetektor HFD geschieht wie oben beschrieben mit-

tels einer gesteuerten Schalteinrichtung.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers (PA), bei dem
- 5 -ein Teil der von einer Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung durch ein Koppelelement (K) aufgenommen wird, und -der Teil der von der Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung zur Leistungsregelung des Sendeverstärkers (PA) verwendet wird.

10

- 2. Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers (PA), mit
- -Mitteln (K) zur Aufnahme eines Teils der von einer Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung, und
- 15 -Mitteln (V, PA) zur Regelung der Leistung des Sendeverstärkers (PA) in Abhängigkeit von diesem Teil der von der Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung.
 - 3. Anordnung nach Anspruch 2, bei der
- 20 Mittel (K) zur Aufnahme eines Teils der von einer planaren Antenne (ANT1) abgestrahlten Leistung und ein Resonator (RES1) der planaren Antenne (ANT) auf dem gleichen Substrat (SUB) aufgebracht sind.
- 25 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 2 oder 3, bei der Mittel (K) zur Aufnahme eines Teils der von einer Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung im Sendebetrieb zumindest teilweise mittels der Empfangsantenne realisiert sind.

FIG 1

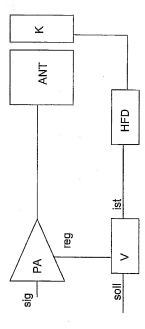
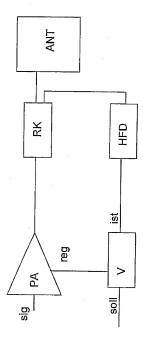


FIG 2



Stand der Technik

FIG 3

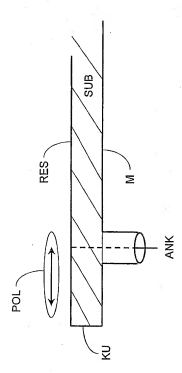


FIG 4

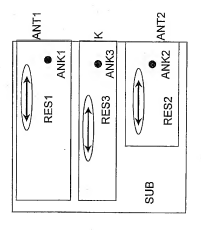
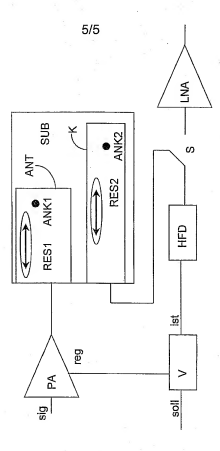


FIG 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inta Jonal Application No PCT/DE 00/00275

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H03G3/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO3G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| Υ., | EP 0 863 610 A (BOSCH GMBH ROBERT) 9 September 1998 (1998-09-09) the whole document | 1-3 |
| Y | YAO-CHOU YANG ET AL: "Active patch antennas integrated with FETs using coupled transmission lines" IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997. DIGEST (CAT. NO.97CH36122), IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997. DIGEST, MONTREAL, QUE., CANADA, 13-18 JULY 1997, pages 6-9 vol.1, XPO02137575 1997, New York, NY, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-4178-3 the whole document | 1-3 |
| | | |

| X | Further documents are listed in the | continuation of box C. |
|---|-------------------------------------|------------------------|
|---|-------------------------------------|------------------------|

Petent family mombers are listed in annex.

T leter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel of cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the lert which is not considered to be of particular relevance.
- "E" earlier closument but published on or after the international Bing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another challon or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an crai disclosure, use, exhibition or other means
- document published prior to the International filing date but later then the priority date claimed
- Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- Date of the actual completion of the international search
 - "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report

12 May 2000

31/05/2000

invention

Name and maling address of the ISA European Patent Offico, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 apo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Authorized officer

Blaas, D-L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/DE 00/00275

| - | | PCT/DE OC | |
|------------|--|-----------|-----------------------|
| | ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to cleim No. |
| 4 | US 5 394 159 A (SCHNEIDER MARTIN V ET AL) 28 February 1995 (1995-02-28) the whole document | | 4 |
| · · | WO 98 43371 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 1 October 1998 (1998-10-01) figure 6 | | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | - | | |
| | * | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | 0 |
| | | | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | * | | 2 |
| | * | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 0 70 | | 1 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ints .ifonal Application No PCT/DE 00/00275

| Patent document cited in search repr | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| EP 0863610 | A | 09-09-1998 | DE | 19708837 A | 10-09-1998 |
| US 5394159 | A | 28-02-1995 | CA EP JP | 2128763 A 0651459 A 7193424 A | 03-05-1995 03-05-1995 28-07-1995 |
| WO 9843371 | A | 01-10-1998 | US AU EP | 5937332 A 6865598 A 0968576 A | 10-08-1999 20-10-1998 05-01-2000 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. donales Aktenzeichen PCT/DE 00/00275

| A 1/1 | ACCIERTEDITIO DEC ANTIEL MINOCOCOCUETANDES |
|-------|--|
| TOU | T LIGAGO (OD |
| TLY. | ASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 7 H03G3/30 |

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchferter Mindestprüfetoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H03G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fellen

Während der Internetionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und erti, verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Katagoria* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| Y | EP 0 863 610 A (BOSCH GMBH ROBERT) 9. September 1998 (1998-09-09) das ganze Dokument | 1-3 |
| Υ | YAO-CHOU YANG ET AL: "Active patch antennas integrated with FETs using coupled transmission lines" IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997. DIGEST (CAT. NO.97CHS0122), IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997. DIGEST, MONTREAL, QUE., CANADA, 13-18 JULY 1997, Seiten 6-9 vol.1, XP002137575 1997, New York, NY, USA, IEEE, USA ISBN: O-7803-4178-3 das canze Dokument | 1-3 |
| | / | |

Weltere Veröffentlichungen alnd der Fortestzung von Fold C zu entnehmen

X Slehe Anhang Patentfamilie

* Besonders Kategorien von angegebenen Vorötfentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht ale besonders bodeuteam enzusehen ist

"E" älteres Dokument, des jedoch erst em oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden jet

1. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteanspruch zwefisihnit erehtenen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer
enderen in Recherchenbertich genannten Veröffentlichung beiegt worden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund engegeben ist (wie
einersfelt).

son coeff circ assistment and activities of contracting an appealment of contracting and activities of contracting and activities activities and activities and activities activities activities and activities activities and activities activities and activities activities activ

*T Späten Veröffentlichung, die nach dem Internetionalen Armeidenburm oder dem Phottiködertun veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kolliktiert, worden nur zum Verständrichs des der Effendung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundslegenden Ihreche angegeben ist.

(* Varöffantlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffantlichung nicht ale neu oder auf erfinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtat werden

"Y" Voröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alcht eie auf orfinderischer Tälligkeit benühend betrachtet werden, wenn der Voröffentlichung mit einer oder mehrenen anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und desea Varbindung für einen Eachman nahellegend ist.

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

31/05/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Blaas, D-L

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche
12. Mai 2000

Fax: (+31-70) 340-3016

Name und Postanschrill der Internationalen Recherchenbehörde Europälisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL – 2290 HV Filpwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni

Fourblatt PCT/(SA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH

- Angeben zu Voröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Into. "onako Aktonzoichen PCT/DE 00/00275

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Im Recherchenbericht Datum der geführtes Patentdokument Veröffentlichung | | | itglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | | |
|--|-------|---|------------|--|----------------------------------|-------------------------------|---|--|
| EP 086 | 3610 | Α | 09-09-1998 | | DE | 19708837 | Α | 10-09-1998 |
| US 539 | 4159 | A | 28-02-1995 | | CA EP | 2128763 0651459 | A | 03-05-1995 03-05-1995 28-07-1995 |
| WO 984 | 13371 | Α | 01-10-1998 | | JP US | 7193424 5937332 | | 10-08-1999 |
| NO 30- | ,3371 | n | 01 10 1550 | | AÜ EP | | A | 20-10-1998 05-01-2000 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| INTERN | ATIONA | chungen, di | a zur seiben Patentfamille gehören | | | PCT/DE | 00/00275 | _ |
|--|-----------|--|------------------------------------|---------------------------|------|---------------------------|--|-----|
| | hapharich | | Datum der | Detum der Mitglied(er) de | | 9f | Datum der Veröffen tilchung | |
| lm Recherchenbericht angeführtes Palentdokument | | Veröffentlichung Pausiti 09-09-1998 DE 19 | | 19708837 A | | 10-09-1998 | | |
| EP | 0863610 | A | | CA | 2128 | 763 A | 03-05-1995 | - 1 |
| us | 5394159 | A | 28-02-1995 | EP JP | 0651 | 459 A 424 A | 03-05-1995 28-07-1995 | ١ |
| WC | 9843371 | A | 01-10-1998 | US AU EP | 686 | 332 A 5598 A 3576 A | 10-08-1999 20-10-1998 05-01-2000 | |
| - | | | | | | | | |